© EPODOC / EPO

- PN - JP4269626 A 19920925
 - JP19910030715 19910226
- MITSUBISHI ELECTRIC CORP PA
- IMASE MASAHIRO

ΑP

- PR - JP19910030715 19910226
- ΤŁ - PLANT MONITORING APPARATUS
- PURPOSE:To obtain the data of important plant events visually by displaying the plant events which are displayed as trend graphs as icons. CONSTITUTION:On the screen of a CRT 29 of a plant monitoring apparatus 22, the water level of a vapor generator (SG), main vapor pressure (b) and trend graphs 1, 8 and 5 of the flow rates of auxiliary water supply are displayed as process quantities. The associated plant events of (low compressor control pressure) reserve-heater-in 2, (compressor) water-level-deviation-large 3 and (atomic reactor) trip 6 are displayed. Namely, when the plant events and the important plant events are detected during the operation of the plant, the plant events are displayed with icons 2, 3 and 6. The data of each part of the plant 21 are inputted into an input interface 23 of the plant monitoring apparatus on-line and processed in an operating part 25 in accordance with the programs stored in a built-in memory 26 in an electronic computer 24. The processed data are displayed on the CRT 29 by the instructions from a keyboard 27 and a touch sensor 28.
- G01D7/00; G01D21/00; G05B23/02; G09G5/00; G09G5/36
- ICAI G01D7/00; G01D21/00; G05B23/02; G09G5/00; G09G5/36
- ICCI G01D7/00; G01D21/00; G05B23/02; G09G5/00; G09G5/36
- G01D21/00&Q; G01D7/00&301M; G05B23/02&301W; G06F3/00&652C; G06F3/00&657A; G06F3/14&320C; G09G5/00&A; G09G5/36&510A
- 2F041/AA03; 2F041/AA06; 2F041/AA07; 2F041/HA01; 2F041/HA04; 2F076/BA14; 2F076/BE04; 2F076/BE09; 2F076/BE13; 5B069/AA15; 5B069/AA18; 5B069/BA03; 5B069/BB16; 5B069/BC07; 5B069/CA15; 5B069/CA19; 5B069/JA02; 5B069/JA03; 5B069/JA04; 5B069/JA06; 5C082/AA12; 5C082/AA14; 5C082/AA21; 5C082/AA22; 5C082/AA24; 5C082/AA36; 5C082/BA03; 5C082/BA13;
 - 5C082/BA16; 5C082/BA27; 5C082/BB01; 5C082/BB14; 5C082/BB31; 5C082/CA18; 5C082/CA63; 5C082/CB06; 5C082/DA01; 5C082/DA31; 5C082/DA87; 5C082/MM05; 5C082/MM10; 5E501/AA01;
 - 5E501/AC02; 5E501/AC04; 5E501/AC17; 5E501/AC32; 5E501/CA03; 5E501/CB02; 5E501/CB04; 5E501/CB05; 5E501/CB09; 5E501/CB10; 5E501/EA05; 5E501/EA11; 5E501/EA12; 5E501/EA34;
 - 5E501/EB05; 5E501/FA04; 5E501/FA06; 5E501/FA13; 5E501/FA14; 5E501/FA22; 5E501/FA46;
 - 5H223/AA03; 5H223/AA11; 5H223/BB01; 5H223/DD03; 5H223/EE06; 5H223/EE30

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-269626

(43)公開日 平成4年(1992) 9 月25日

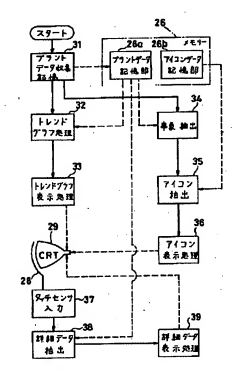
(51)Int.Cl. ⁵	識別記号			庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所				
G01D	7/00 21/00 23/02 5/00 5/36		301	M Q W	7809-2F 7208-3H					
G 0 5 B		;							·	
G09G				Α						
	5/50					:	審査請求	未請求	請求項の数1(全 6]	頁)
(21)出願番号		特顯平3-30715			(71)出願人	000006013 三菱電機採式会社				
(22)出顧日		平成3年(1991)2月26日			(72)発明者					
							神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番2号 三 菱電機株式会社制御製作所内			
									. •	
				٠		·			•	

(54) 【発明の名称】 プラント監視装置

(57)【要約】

【目的】 プラント監視装置のCRT上に表示されるトレンドグラフの示すプロセス量に関連するプラント事象及び他の重大なプラント事象の情報を視覚的に表示すること及び要求に応じてそれらのプラント事象のより詳細な情報を合わせて表示すること。

【構成】 トレンドグラフの示すプロセス量に関連する プラント事象をそのプラント事象を視覚的に表示するア イコン (シンポル図) としてトレンドグラフ上に表示す る。又そのアイコンを表示入力手段によって指定した場 合、そのアイコンによって表示されるプラント事象につ いての詳細な情報をCRT上に更に表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 プラントからのプラントデータを収集記 憶するプラントデータ記憶手段、前記プラントデータ記 億手段中のプラントデータから1つのプロセス量に対す るデータを収集しトレンドグラフ用データに加工し、画 像表示手段上にトレンドグラフとして表示するトレンド グラフ表示手段、あらかじめ想定される各プラント事象 に対応する複数のアイコン(各々のプラント事象に対応 するところのシンボル図形) を収納しているアイコンデ ータ記憶手段、前記プラントデータ記憶手段中のプラン 10 トデータから前記プロセス量に対応するプラント事象及 び重大なプラント事象を抽出する事象抽出手段、前記事 象抽出手段によって抽出されたプラント事象に対応する アイコンを前配アイコンデータ配憶手段から抽出するア イコン抽出手段、前記画像表示手段に表示されたトレン ドグラフ上に前記アイコン抽出手段によって抽出された 前記アイコンを表示するアイコン表示処理手段、前記画 像表示手段に表示されたトレンドグラフ上のアイコンを 指定する表示入力手段、前記指定されたアイコンに対す るプラント事象についての詳細データを前記プラントデ 20 ータ記憶手段中のプラントデータから抽出する詳細デー 夕抽出手段、前記詳細データ抽出手段によって抽出され た前記詳細データを前配画像表示手段上に更に表示する 詳細データ表示手段、を具備するプラント監視装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は例えば原子力発電所等の プラント監視装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】プラント監視装置のCRTの画面上に表 30 示されるトレンドグラフはプラント各部の温度、圧力、 水位等のプロセス量の時間的変化をグラフに表すもので ある。図6に例えば従来のプラント監視装置のトレンド グラフの一例を示す。図6では原子力発電プラントの、 蒸気発生器(SG)水位、主蒸気圧力、補助給水流量の 3つのプロセス量の時間的変化を示すトレンドグラフが 表示されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】以上の従来のプラント 監視装置の表示するトレンドグラフではそのトレンドグ 40 ラフの表すプロセス量と関連の深いプラント事象又は重 大なプラント事象(たとえば通常時であれば自動シーケ ンスの進行状況、異常時や事故時であれば、警報発信、 トリップ情報、安全注入等の重大な事象及び関連する制 御系、保護系の作動状況等)についての情報が得られな いという問題があった。この発明は上記の問題を解決す るためになされたもので、トレンドグラフの表すプロセ ス量に関連したプラント事象や重大なプラント事象の情 報が得られ、さらに要求に応じてそれらのより詳細な情

する。

[0004]

【課題を解決するための手段】この発明のプラント監視 装置は、プラントからのプラントデータを収集記憶する プラントデータ記憶手段、前記プラントデータ記憶手段 中のプラントデータから1つのプロセス量に対するデー タを収集しトレンドグラフ用データに加工し、画像表示 手段上にトレンドグラフとして表示するトレンドグラフ 表示手段、あらかじめ想定される各プラント事象に対応 する複数のアイコン(各々のプラント事象に対応すると ころのシンポル図形)を収納しているアイコンデータ記 億手段、前記プラントデータ記憶手段中のプラントデー 夕から前記プロセス量に対応するプラント事象及び重大 なプラント事象を抽出する事象抽出手段、前記事象抽出 手段によって抽出されたプラント事象に対応するアイコ ンを前配アイコンデータ配億手段から抽出するアイコン 抽出手段、前記画像表示手段に表示されたトレンドグラ フ上に前記アイコン抽出手段によって抽出された前記ア イコンを表示するアイコン表示処理手段、前記画像表示 手段に表示されたトレンドグラフ上のアイコンを指定す る表示入力手段、前記指定されたアイコンに対するプラ ント事象についての詳細データを前記プラントデータ記 **憧手段中のプラントデータから抽出する詳細データ抽出** 手段、前記詳細データ抽出手段によって抽出された前記 詳細データを前記画像表示手段上に更に表示する詳細デ 一夕表示手段、を具備する。

2

[0005]

【作用】この発明のプラント監視装置おいては、トレン ドグラフとして画像表示手段上に表示されているプロセ ス量に関連するプラント事象及び重大なプラント事象を プラントデータ記憶手段から抽出し、次にそのプラント 事象に対応するアイコンをアイコンデータ記憶手段から 抽出して、その抽出されたアイコンをトレンドグラフ上 に表示する。更にトレンドグラフ上に表示されているア イコンを表示入力手段によって指定した場合に、そのア イコンに対応するプラント事象についての詳細データを プラントデータ記憶手段から抽出し、画像表示手段上に トレンドグラフとともに表示する。

[0006]

【実施例】以下この発明の一実施例を図について説明す る。図2にこの発明のプラント監視装置のCRTの画面 上に表示されるトレンドグラフの一例を示した。プロセ ス量としての蒸気発生器(以後SGと略す)水位、主蒸 気圧力及び補助給水流量の変化を示すトレンドグラフ (1), (8) 及び(5) とあらかじめそれらと関連付けをおこな ってあるプラント事象(2)(3)(6)が同時に表示されてい る。SG水位のトレンドグラフ(1)についてあらかじめ 関連付けをおこなってある事象はSG細管事故時に関連 する加圧器関連の警報としての「(加圧器制御圧力低) 報が得られるブラント監視装置を提供することを目的と 50 後備ヒータ入」(2)及び「(加圧器)水位偏差人」(3)で

3

ある。補助給水流量のトレンドグラフ(5)については 「(原子炉)トリップ」(6)が重大なプラント事象とし てあらかじめ関連付けされている。つまりプラントの運 転中に上記のような関連付けされているプラント事象や 重大なプラント事象が検知された場合、そのプラント事 象がトレンドグラフ上の対応する時点に図中に示す矢印 とともにそのプラント事象を視覚的に表すシンポル図形 (以後アイコンと略す) (この例では(2),(3),(6)) に よって画面に表示される。

【0007】 更にポインテイングデバイス (表示入力手 10 段) の例えばタッチセンサによって「(原子炉) トリッ プ」(6)のアイコンに触れると図3に示すようにそのア イコンに関する情報(つまりアイコンによってシンボル 的に表されているプラント事象の情報) を表示するため の詳細データ表示用サプウインド(7)がそのアイコン近 傍の画面上に表示される。この例では原子炉トリップの 発生時刻及びトリップ時に確認すべきパラメータが詳細 データとして表示されている。このサブウインドウは短 時間的に又は指定によって表示されるものである。例え ばタッチセンサで再度アイコンに触れることによって消 20 去される。

【0008】次に以上に説明したアイコンを伴うトレン ドグラフ及びサプウインドを表示する本発明のプラント 制御装置のプロック図を図4に示した。原子力発電所等 のプラント(21)の各部の温度、圧力、水位等のプラント データがプラント監視装置(22)の人力インターフェイス (23) にオンラインで入力される。入力インターフェイス (23)から電子計算機(24)に入力されたプラントデータは 電子計算機(24)に内蔵されたメモリー(26)に記憶された プログラムに従って演算処理部(25)によって処理され 30 る。この処理後のプラントデータは、キーボード(27)や タッチセンサー(28)等から入力される指示によってCR T(29)に表示される。

【0009】次に本発明のプラント監視装置のプログラ ムのフロー及びデータのフローを図1に示した。図中ス テップのフローを実験の矢印によって示し、データのフ ローを破線の矢印によって示した。更にプログラムのフ ローチャートを図5に示した。図1及び図5によってブ ログラム及びデータのフローを説明する。

【0010】まずプラントからのプラントデータはプラ 40 ントデータ収集記憶ステップ(31)によってメモリー(26) 中の一部を利用して設けられているプラントデータ記憶 部(26a)に記憶される。次のトレンドグラフ処理ステッ プ(32)はその記憶されたプラントデータから1つのプロ セス量に対するデータを集めてそのプロセス量のトレン ドグラフ用データに加工する。トレンドグラフ表示処理 ステップ(33) は得られたトレンドグラフ用データからト レンドグラフをCRT(29)の画面上に表示する。

【0011】以上のトレンドグラフを表示するためのス

ップである。図2に示したトレンドグラフの例ではトレ ンドグラフ(1)(5)及び(8)が これらのステップにより表 示される。

【0012】以上のステップ(31)~(33)の処理に加えて 以下のステップによる処理が行われる。プラントデータ 記憶部(26a)に記憶されたプラントデータの中には、通 常時であれば種々の自動シーケンスの進行状況等、異常 時や事故時であれば警報発信、トリップ情報、安全注入 等の重大な事象及び制御系や保護系の作動状況等のプラ ント事象についてのデータが含まれている。これらのデ ータの中からトレンドグラフに表示されているプロセス 最に関連するプラント事象及び重大なプラント事象を事 象抽出ステップ(34)によって抽出する。この抽出動作は 予想されるプラント事象について各々のプロセス量に対 する対応をあらかじめ関連付けておくことによって行わ れる。

【0013】次に事象抽出ステップ(34)によって抽出さ れたプラント事象に対応するアイコンデータをアイコン データ記憶部(26b)から抽出する。このアイコンデータ 記憶部(26b)も電子計算機(24)のメモリー(26)中の一部 を利用して設けられており、あらかじめ想定される各プ ラント事象を視覚的に表現する各々のアイコンデータを 収容しているものである。抽出されたアイコンデータは アイコン表示処理ステップ(36)によってアイコンとして トレンドグラフ上に表示される。図2の例ではプラント 事象(2)(3)及び(6)が各々のアイコンとともにこれらの ステップにより表示される。以上のステップ(31)~(33) 及びステップ(34)~(36)は各々のトレンドグラフ毎に一 定周期で繰り返され、常に最新のデータが表示される。

【0014】又CRT(29)上のいずれかのアイコンをタ ッチセンサ(28)によって接触した場合、タッチセンサ入 カステップ(37)の入力有に入りトレンドグラフ上のアイ コンが指定される。次に詳細データ抽出ステップ(38)に おいて指定されたアイコンに対応するプラント事象につ いての詳細データをプラントデータ記憶部(26a)に配憶 されたプラントデータの中から抽出する。抽出されたプ ラントデータは詳細データ表示処理ステップ(39)によっ てCRT(29)の画面上にサプウインドを設けて表示され る。図3の例では「(原子炉)トリップ」(6)のアイコ ンが指定され、原子炉トリップについての詳細情報がサ プウインド(7)の形でそのアイコンの近傍に表示されて

【0015】上記の実施例ではプラント事象の表示にア イコンを使用した例を説明したが、アイコン以外の表 示、例えば文字表示にも本発明の構成を利用できる。又 タッチセンサ以外にもマウス、トラックボール、スティ ックパー等のポインティングデバイスが使用可能であ る。上記実施例では詳細データ表示用のサブウインドは 一時的に表示されるが、あらかじめCRTの画面上にス テップ(31)~(33)は従来のプラント監視装置と同じステ 50 ペースを設けておいて常時サブウインドを表示すること

5

も可能である。

[0016]

【発明の効果】以上のように本発明によればトレンドグラフとして表示されているプロセス量に関連するプラント事象と各々対応するアイコンとしてトレンドグラフ上に表示するので、トレンドグラフに表示中のプロセス量に関連したプラント事象及び重大なプラント事象の情報が視覚的に得られる。更にそのアイコンを表示入力手段によって指定した場合に、そのアイコンに対応するプラント事象についての詳細データがトレンドグラフとともに表示されるので、プラント事象に関するより詳細な情報が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のプラント監視装置のプログラム及びデータのフローを示す図。

【図2】本発明のプラント監視装置のCRTの画面上に表示されるトレンドグラフの一例を示す図。

【図3】図2に示す本発明のプラント監視装置のCRTの画面上に更にサプウインドが表示された状態を示す 20 図。

【図4】本発明のプラント監視装置のプロック図。

【図5】本発明のプラント監視装置のプログラムのフローチャート。

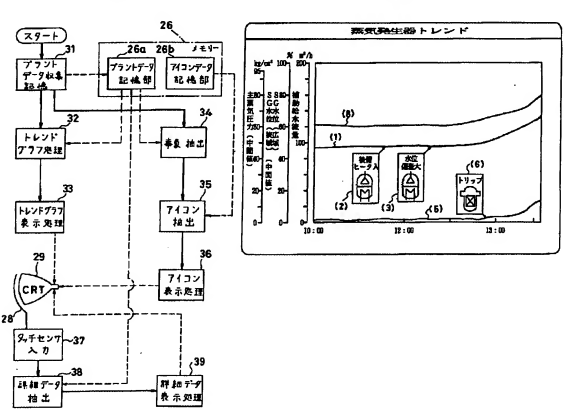
【図6】従来のプラント監視装置のCRTの画面上に表示されるトレンドグラフの一例を示す図。

【符号の説明】

- 21 プラント
- 22 プラント監視装置
- 26a プラントデータ記憶部
- O 26b アイコンデータ記憶部
 - 28 タッチセンサ
 - 29 CRT
 - 31 プラントデータ収集記憶ステップ
- 32 トレンドグラフ処理ステップ
- 33 トレンドグラフ表示処理ステップ
- 34 事象抽出ステップ
- 35 アイコン抽出ステップ
- 36 アイコン表示処理ステップ
- 37 タッチセンサ入力ステップ
- 20 38 詳細データ抽出ステップ
 - 39 詳細データ表示処理ステップ

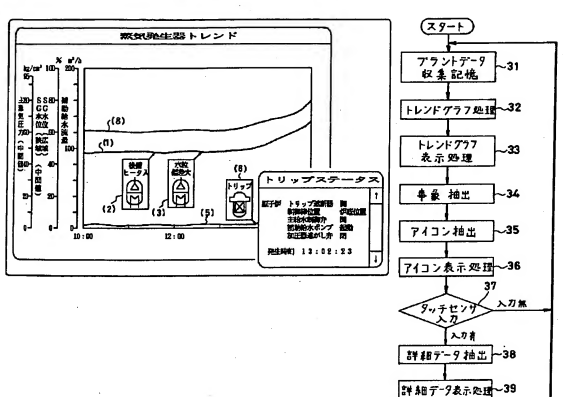
【図1】

【図2】

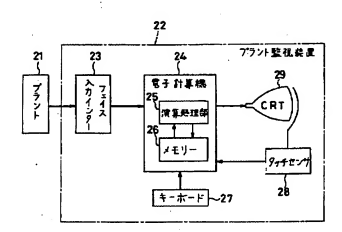


【図5】

[図3]



【図4】



【図6】

